19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—115781

Int. Cl.²
C 08 J 7/04
C 08 J 7/10

識別記号

⑩日本分類 25(5) K 111 25(5) K 122 庁内整理番号 6365-47 6365-47

日公開 昭和53年(1978)10月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

②特

願 昭52-31278

②出

願 昭52(1977)3月22日

⑫発 明 者 桑島輝美.

桑名市青葉町 2 --23

⑪出 願 人 三菱モンサント化成株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番2号

⑩代 理 人 弁理士 長谷川一 外1名

明 細 書

発明の名称

防機性及び非プロツキング性の改良された熱 可塑性樹脂フイルムの製造方法

2 特許請求の範囲

熱可塑性樹脂フイルムの表面を、まずコロナ 放電処理してJISK-6768 に準拠して測定したフイルム表面の表面張力を × 0 ~ s s dyn/m の範囲に調節し、次いで当該コロナ放電処理した 面に防暴剤及びシリコンオイルを均一に付着さ でとを特徴とする防暴性及び非ブロッキング性の改良された熱可塑性樹脂フィルムの製造方法。

』 発明の詳細な説明

本発明は、防農性及び非プロツキング性の改 良された熱可塑性樹脂フイルムの製造方法に関 するものである。

熱可塑性樹脂フイルムの大部分は、成形性、耐水性が優れているので、各種食料品等の包装材として広く使用されている。熱可塑性樹脂フ

した容器に新鮮な魚肉類又は菓子類を収納、包 装した場合、魚肉類又は菓子類の表面 より蒸発した水蒸気が容器内部に飽和し、この 水蒸気が容器内面で凝集し水液として付着する。 なのような水滴の発生は、透明性を特徴とする。 各種数とする容器の重大な欠点となる。また、 を特徴とする容器の重大な欠納した食品になる場合がある。 合物の不良化、腐敗の原因になる場合がある。

熱可塑性樹脂フィルムのような欠点を排除するために、種々の方法が提案されているが、非ブロッキング性及び防嚢性の双方が改良された熱可塑性樹脂フィルムについては、いまだ提案されていない。

本発明者は、かかる状況にあつて、熱可塑性 樹脂フイルムの非ブロッキング性及び防嚢性が 同時に改良された製品を提供すべく鋭意検討し た結果、本発明に到達したものである。 しかし て本発明の要旨とするところは、熱可塑性樹脂 特別 昭53-115781(2)

フィルムの表面を、まずコロナ放電処理して JISE-6968 に準拠して測定したフィルム表 面の表面張力を ¢0~55 dyn/m の範囲に調節 し、次いで当該コロナ放電処理した面に防暴剤 及びシリコンオイルを均一に付着させることを 特徴とする熱可塑性樹脂フィルムの製造方法に 在オス

以下、本発明を詳細に説明するに、本発明における熱可塑性樹脂とは、ポリエチレルにピリプレン、ポリ塩化ピニル、ポリ塩化ピニル、ポリカーボネート、ポリスチレン、ゴム強化ポリエチレン、オリカーボスを製造するとができる熱可塑性樹脂を、エーダイ法、インフレーションは、カレンダー法等によつて製造されたフィルムが基体となる。

本発明方法においては、先ず、基体となる熱 可塑性樹脂フィルムの表面をコロナ放電処理する。熱可塑性樹脂フィルムの表面は、コロナ放

i 🖂

覚処理することによつて活性化されフイルムの 表面の表面張力は変化する。本発明の目的を効 果的に違成するためには、基体の熱可塑性樹脂 フイルムのコロナ放電処理を、フイルム表面を JIS K-6768 「ポリエチレンおよびポリプロ ピレンフイルムのぬれ試験方法」に準拠して測 定した表面張力が40~55 dyn/ca の範囲にな るよりにする必要がある。コロナ放電処理した 後のフィルム表面の表面張力が≠ 0 dyn√m より 小さい場合は、フイルム表面に防量剤を付着さ せても、これに更にシリコンオイルを付着させ ると防量性が低下してしまい、最終的に得られ るフイルムの防煙性が使れたものとならないの て好ま しくない。 逆にコロナ 放電処理 した後の フィルム表面の表面提力がまま styn/cm より大で あると、フイルム表面が活性化されすぎるため か、最終的に得られるフイルムは、ブロツキン グ性が高くなり、フイルムをロール状に増いた ものを、巻きもどすのが困難となる。

基体フィルムの表面にコロナ放電処理を施こ

すには、市販されているコロナ放電処理機を用いれば容易であり、処理の強弱は、周波数、配圧、フィルム通過速度、雰囲気温度等により調節することができる。

本発明の実施に当つては、次いでコロナ放電 処理したフイルム面に防曇剤及びシリコンオイ ルを均一に付着させる。

<u>``</u>``

これら防暴剤の熱可塑性樹脂フイルム表面の付着量は、余り少なすぎるとフイルム表面の防 舞性が改善されないので好ましくないし、余り 多すぎるとフイルム表面がいわゆるべとつく状 顔となるので好ましくない。好ましい付着量は、 特開昭53-- 11 5 7 8 1 (3) フイルムの表面に固形分として 0.0 / ~ 2 0/㎡ の範囲である。

使用しうるシリコンオイルは、 81(OH₃)3-0-(81(CH₃)3-0-)n-81(OH₃)3 を主成分とし、常温におけるオストワルド粘度が 100~2000センチストークスのものがよい。シートに付着させるシリコンオイルの量は、 固形分として 0.0 1~0.1 9/m の範囲であり、 この範囲以下ではフィルムのブロッキングが起こり易く、この範囲以上では最終的に得られるフイルムがべとつく状態となるので好ましくない。

前記防嚢剤とシリコンオイルとをフイルム表面に付着させるには、予め防嚢剤を付着させ、その上にシリコンオイルとを混合して付着させ、防嚢剤とシリコンオイルとを混合して付着させてもよい。従来のコロナ放電処理しないフィルム 表面には、両者の混合物を均一に付着させることは困難であるが、本発明方法によるときは容易に、均一に付着させることができる。

フイルム表面に防量剤及びシリコンオイルを 国 窓・

付着させる方法は、噴霧、ハケ塗り、ロールコーター、グラビアロールコーター、ナイフコーター、浸復法等既知の方法が用いられる。

本発明方法によつてやられた熱可塑性樹脂フィルムは、防暴剤、シリコンオイルを付着した面同志を重ね合わせて周囲を接着して袋状にすることができるし、防暴剤、シリコンオイルを付着させた面が内側になるようにして、各種形状の容器、蓋を製造することができる。

本発明の方法及びとの方法で得られる熱可塑性樹脂フイルムは、次のようを特徴を有し、その工業的利用価値は極めて大である。

- (II) 本発明方法によるときは、防暴剤を練りこんでシート化するものではないので、防暴剤ブレンド工程が不要である。
- (2) 本発明方法によるときは、従来何時に付着 させることができなかつた防髪剤とシリコン オイルとを、一工程で熱可塑性樹脂フイルム の表面に均一に付着させることができる。
- (3) 本発明方法で得られる熱可塑性樹脂フィル

ムは、ロール状に回巻してもフイルム同志が付着するといういわゆるプロツキングを起こすことがない。

(4) また、フイルム表面には防暴剤が付着されているので、このフイルムからは防長性の優れた成形品が得られる。

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明 するが、本発明はその要旨を超えない限り、以 下の例に限定されるものではない。

実施例ノ~#

JISK-6968に準拠して御定した表面張力が33 dyn/cmの二軸延伸ポリスチレンフィルムを、コロナ放電処理機(春日電機铸製、BFーパのパ、周波数パパのKC、容量/KW)の電極間に、フイルム通過速度を種々変更して通過させて、第パ表に示したようにフィルム表面の表面張力の異なる要料を単備した。

とれらフイルムのコロナ放電処理した面に、 ソルビタンモノオレートのエチレンオキサイド 付加物を3重量%及びメチルポリシロキサンエ

特開昭53-115781(4)

ラストマーを 0.5 重量 % 容解 した水溶液をロールコート法によつて、フィルム表面上への液の付着量が 6 8/m となるように塗布し、乾燥した。 とのように表面処理されたポリスチレンフィ

このように表面処理されたポリステレンフィルムについての非ブロッキング性及び防急性を 次の方法に従つて評価し、その結果を第 / 表に示した。

(1) 非ブロツキング性の評価

上記フィルムを、加熱し、圧空成形はでのいた、 開口部が 9 0 m × / 5 0 m 底部が 8 0 m × / 5 0 m 底部が 8 0 m × / 6 0 m

第 / 表の非プロツキング性の欄において、○印は非プロツキング性がよく剝離し易いも

がが23~113761(4) の、×は剝離し難いもの、△は両者の中間の 性質を示す意味である。

(2) 防負性の評価

(1) で得られた成形品に、 9 0 ℃の温水を入れ直ちにその上面に表面処理された面が下側になるように蓋を重ね、 フランジ部分を熱シールした後、 室温に放置し、 選部分への水滴の付着状況を経時的に肉眼で観察した。

第/表の防暑性の機において、○印は水橋が付着せず防暴性が優れていることを意味し、× 印は水流が付着し防暑性が劣るもの、△は両者の中間の性質を示す意味である。

二軸延伸ポリスチレンフイルムの表面をコロナ放電処理せず、実施例に記載の方法と同様の方法で防暴剤及びシリコンオイルを逐布し、同様に非ブロツキング性及び防器性を評価した。 その結果を第1表に示す。

比較例 2

比較例/

二軸延伸ポリステレンフイルムの表面をコロ

ナ放電処理したが、コロナ放電処理を弱くし、 処理様のフィルムの表面張力を 3 8 dyn/cm とし、 その外は比較例 / と同様に防量剤及びシリコン オイルを塗布し、同様に非プロツキング性及び 防費性を評価した。その結果を第 / 姿に示す。 比較例 3

二軸延伸ポリスチレンフイルムの表面を強くコロナ放電処理し、処理後のフイルムの表面張力を 5 ? dyn/ar とし、その外は比較例 / と同様にして非ブロツキング性及び防嚢性を評価した。その結果を第 / 表に示す。

比較.例4、5

二軸延伸ポリスチレンフィルムの表面をコロナ放電し、処理後のフィルム表面の表面張力をψっていた。これに防暑剤単独(比較例・)及びシリコンオイル単独(比較例・)を付着させ、比較例/と同様にして非ブロツキング性及び防曇性を評価した。その結果を第/表に示す。

高	(4yn/cs) # 0 # 3	防養剤 0ノ8	2003 003	が生生				
	0 #	8/0	003		100	3080	\$\$	308
	£ 19	8 /*0	600	0	0	0	0	0
				0.	0	٥.	0	0
	50.	8 60	600	0	0	0	0	0
	\$ \$	8 /.0	600	0	0	0	0	Ģ
	33	8 / 0	500	0	×	×	×	×
	38	8 /0	800	0	0	٥	×	×
比較例3 有	3.7	0.78	é or o	×	0	0	0	0
比較例4 有	6.3	8 60	-	×	0 :	0	0	0
比較915 有	45		800	0	×	×	×	×

第/张

註 */ コロナ放電処理した後のフイルム表面を、 JIS K-4968 に準拠して測定した値を示す。

*2 フイルム表面に付着させた処理剤の量(乾燥後の量)を示す。

* 3 時間は、蓋をした時からの経過時間 を示す。

第 / 表より、本発明方法によって得られた熱 可塑性樹脂フィルムは、非ブロッキング性が優れ、かつ、防量性が優れていることが明らかで ある。

特開昭53-115781(5) コンオイルの双方を塗布しない場合は、本発明 の目的が達成されない(比較例 4 、 5)。

出 類 人 三菱モンサント化成株式会社 代 理 人 弁理士 長谷川 — 深橋 (ほか/名)

特許法第17条の2の規定による袖正の掲載

Int.Cl ³ .	織別記号	庁內整理番号
C 0 8 J 7 / 0 4		7446-4F
7/10		7445-4F
•		
Yes a		
,		

手 統 補 正 君

昭和 59年 / 月 30日

特許庁長官 若 杉 和 夫 閔



- / 事件の表示 昭和52年特許順第3/278号
- 2 発明の名称 防虫性及び非プロンキング性の改良され た熱可塑性樹脂フイルムの製造方法
- ふ 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目 * 番ュ号 氏 名 (404) 三菱モンサント化成株式会社

- **" 代 理 人 〒/00**
 - 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目 5番 4 号
 - 三菱化成工業株式会社内 氏 名 (4804) 弁理士 長谷川





- た 補正命令の日付 自発補正
- ム 補正により増加する発明の数
- 補正の対象 明細書の発明の幹細数短期の糊 (59.1.31)

方式 羅·克

፟ 補正の内容

(i) 明創書館 ? 頁館 / 2 行目 ~ 第 / 3 行目に、「親水性悲を持つた化合物としては ····· とれらに制限されないのは勿論である。」 とあるのを次のように補正する。